⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-115639

@Int.Cl.⁴

識別記号

厅内整理番号

❸公開 平成1年(1989)5月8日

B 41 J 3/04

103

A-7513-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

インクジェツト記録ヘッド

②特 願 昭62-274909

**匈出** 願 昭62(1987)10月30日

**@発明者小塚 直樹** 

東京都大田区中馬込1丁目3番6号 株式会社リコー内

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

⑩出 願 人 株式会社リコー ⑫代 理 人 弁理士 高野 明近

明 和 小客

1. 発明の名称

インクジェット記録ヘッド

## 2. 特許請求の範囲

# 技術分野

本発明は、インクジェット記録へッドに関する。 <u>従来技術</u>

第5.図は、従来のインクジェット記録ヘッドの

一例を説明するための概観図、第6回は、第5回 のA-A斯面図、第7回は、第5回のB-B断面 図、第8回は、第7回と部の拡大図、第8回は、 動作説明をするための図で、図中、1は圧低祭子 1 a と弾性板 1 b とより成る 周知の 細動ユニット、 2はノズル、3は記録被流路、4は扱動ユニット 固定支持面、5は振動ユニットの記録被溢路側の 面、6は記録被、7は編札記録被で、第6図に示 すように、摄動ユニット1は記録被6中において ノズル 2 に速通する記録被波路 3 に平行に配図さ れ、かつ、ノズル2に対して反対側に設けられた **撮動ユニット固定支持面4で固定支持されており、** 印字倡号が振動ユニット1に与えられた時、第8 図(b)に示すように扱助ユニット1 がノズル側に 口を開く形で変位し、この時、AVの体積変化を 起こし、印字偕号の解除とともに第9図(a)のよ うになり、先穏の Δ V の体積変化とそれに付随し た圧力変化が記録被6に伝递され、ノズル2より 被簿を噴射するものである。

而して、上記記録ヘッド、扱動ユニット1の変

-239--

特閉平 1-115639(2)

位が記録被盗路3の記録被6をノズル方向(第8 図では紙面に延直の方向)に押し出すように作用 するが、扱動ユニット1の記録被盗路側の面5が フラットであるため、記録被盗路3の両側より記録被の獨れ7を生じる。

一般にマルチノズルのインクジェット記録へっ ドの場合、印字によるドットの位置ずれの原因と して、ノズル間の被譲速度のバラシキがあるが、 これはヘッドを搭頼するキャリッジの速度が一定 なら被滴温度と噴射距離(ノズルと配録紙のギャップ)から求められる時間により被滴の印字位収 が決まる。従って、その時間のパラシキが少ない。 こと、又、その時間が短いこと、つまり被箫速度 が速いことが要求されるが、上記健来技術による と、記録被加圧時、記録被の被瀉速度が遅くなる 次点があった。

#### <u>目</u> 的

本発明は、上述のごとき実情に鑑みてなされた もので、上記従来技術における記録被の編れを扱

- 3 -

A - A 総方向から見た図に相当する断面図、第2図は、第5図のB - B 線方向から見た図に相当する断面図、第3図は、第2図C部の拡大図で、図中、1は扱動ユニット、10はスリットで、その他、第5図乃至第9図に示した従来技術と同様の作用をする部分には第5図乃至第9図の場合と同一の参照番号が付してある。

助ユニットの記録液流路側の面にスリットを設けて助止し、もって、液滴速度を上げ、ドットの位置ずれを少なくすることを目的としてなされたものである。

### 极 成

第1回は、本発明によるインクジェット記録へ ッドの一変施例を説明するための回で、第5回の

- 4 -

ることが可能となる。

なお、第4回(a)乃至第4回(d)は、それぞれ 本発明による振動ユニット1に設けたスリット 10の実施例を示す斜視回で、(a)回は、スリットをU字型にした例、(b)回はV字型にした例、 (c)回は角形にした例、(d)回は被流路部のスリットを大きくした例であるが、もちろん、スリット10は回示例のものに限定されるものではない。効

以上の説明から明らかなように、本発明によると、扱動コニットの変位によって得られた体积変化を圧力変化として記録被に伝達する過程での圧力ロスを減少させ、液滴速度を上昇させることができるので、印字時のドットの位置ずれを減少させることができ、印字品質を向上させることがで

### 4. 図面の簡単な説明

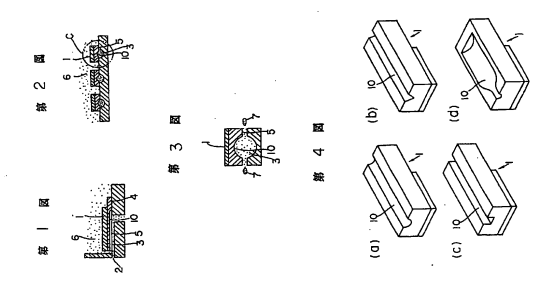
第1回及び第2回は、本発明によるインクジェット記録ヘッドの一実施例を説明するための新面圏、第3回は、第2回C部の拡大図、第4回(a)

- 6 -

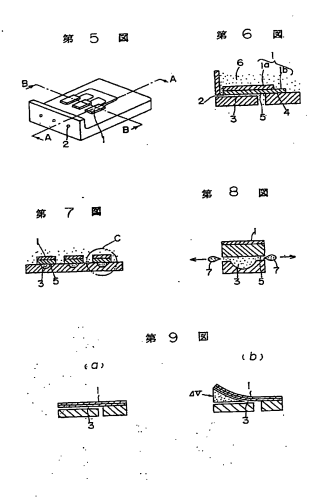
特開平 1-115639(3)

> 特許出願人 株式会社リコー 代理人 高野 明 近 新型

> > - 7 -



特開平 1-115639(4)



**—242**—